IMAGE FORMING DEVICE

Patent Number: JP8220865

Publication date:

1996-08-30

Inventor(s):

KAWADA MASAMI

Applicant(s):

CANON INC

Requested Patent:

☐ JP8220865

Application Number: JP19950047912 19950214

Priority Number(s):

IPC Classification: G03G15/08; G03G15/08; G03G21/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To provide an image forming device capable of stably detecting a residual developer by preventing a malfunction caused by normal or instantaneous fluctuations.

CONSTITUTION: A Q1 output is inputted at the timing of intervals of 20msec (step 1-step 2) and the inputting is continued up to the completion of a sampling period of 4sec (step 3). After the sampling period is completed, the generation rate of a toner absence signal, that is, the ratio of the total time of a signal for showing the absence of toner, out of inputted signals to the sampling period is obtained (step 4) and it is decided whether the generation rate is >=90% or not (step 5). When the generation rate is >=90%, it is judged that the toner is absent and a toner absence display is executed (step 6) and when the generation rate is <90%, control is completed and the next residual toner judgment is made.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-220865

(43)公開日 平成8年(1996)8月30日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 0 3 G	15/08	114		G 0 3 G	15/08	114	
		112				112	
	21/00	5 1 2			21/00	5 1 2	

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 7 頁)

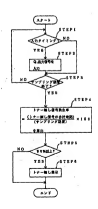
(21)出顯番号	特願平7-47912	(71)出願人 0	
			トヤノン株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)2月14日		京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 海	『田 正美
		¥	東京都大田区下丸子三丁目30番2号キヤノ
) >	/株式会社内
		(74)代理人 #	中理士 藤岡 徹
		i e	
		1	
		·	
		1	

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【目的】 本出額に係る第1の発明は、通常の変動また は瞬間時の変動による割動作を防止し、安定した現像刺 残量機関を行うことのできる國像形成装置を提供するこ とを目的としている。

【構成】 20msec毎のタイミングでQ:出力信号を入力し(step1~step2)、ごれを4seのサンプリング期間終すまで経験する(step3)。そして、サンプリング期間が終了したら、入力した信号のうちトナー無しを示す信号の合計時間の、上記サンプ率を求め(step4)、その発生率が9の気以上が否かを判定し(step5)、以上であればトナー無しと判断してトー無し表示を行い(step6)、未満であれば制御を終了し、次回のトナー機を制度を行い、次回のトナー機を制度を行い、次回のトナー機を制度を行い、次回のトナー機を制度を行い、次回のトナー機を制度を行い、次回のトナー機を制度を行い、次回のトナー機を制度を行い、次回のトナー機を制度を行い、次回のトナー機を制度を行い、次回のトナー機を制度を行い、次回のトナー機を制度を行い、次回のトナー機を制度を行い、次回のトナー機を制度を行い、大型のトナー機を引きている。



【特許時录の範囲】

【請求項1】 現像剤を収納せしめる現像容器と、該現像容器内の現像剤を樹焼担格体へ敷送せしめる現像剤組 検なと、数理機和目体に取録がイアスを可加せしめる パイアス電弧と、上紀現像容器内で上紀現像剤相特体に 対向して配設されたアンテナ部材と、上紀現像がイアスを により該アンテナ部材に生する誘起電圧を検出する現像 と、該核低低圧と予め定められた基準電圧とから現像容 器内の現像剤の残量を検出する現像剤残機検出手段とを 備えた順像形成装置において、上紀現像剤残機検出手段とを 備えた順像形成装置において、上紀現像剤残機検出手段とを 様と、所定の検出期間内に行った複数回の検出における、 現像和の残量が所定値よりも少ないことを検出した割合 を算出し、予め定められた基準値と該割合とを比較した 結果で、現像剤の残量を判断するように設定されている ことを物をとする関係が接続は

[請求項 2] 現像利限除納の残量が結準値よりも少ないことを検出した割合と比較される基準値は複数設定されており、現像列張量検討手段は、複数の基準値と上記割合とを比較した結果で、段階的に現像利の残量を判断するように設定されていることとする請求項1に配載の20個機形成整弧

[蘭求項3] 現像剤残量検出手段による現像剤残量の 判断結果から、現像剤抵持体側への現像剤の補給を行う ように設定された手段を有することとする請求項2に記 載の画像形成装置。

[請求項4] 現像剤残量検出手段による現像剤残量の 判断結果から、順像形成可能な転写材枚数を算出する手 段を有することとする請求項1ないし請求項3のいずれ かに記載の間像形成業権

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、現像室内の現像剤の量 を検出する検出手段を設けた画像形成装置に関する。 【00021

【従来の技術】一般に複写機等の現像室内の現像剤の最 を検出する検出手段を設けた画像形成装置としては、現 様パイプスからの誘起電圧を発出し、誘圧電圧と予め定 められた基準電圧とから現像剤の量を検出し、その信号 に基づいて現像剤無し表示・現像剤補給表示を直ちに点 灯する画線を表生度例如られている。

[0003]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、上記従 来例では、現像室内に現像剤を撹掉する撹拌部材がある と、撹拌部材による現像剤の動きで現像剤の検出信号が 参動するという問題があった。

【0004】 つまり、撹拌部材が回転するだけでも、誘起電圧が変動し、また、ノイズを発生する原因にもなり、現像利無し又は現像剤植給の表示が初め点灯しても消えてしまうような表示の不安定な画像形成装置となり、現像剤制性した歩示したときの現像剤の暗帯上側が築

生するという問題があった。

【0005】このため、表示の信頼性が低下し、コピー 使用者は現像剤無しまたは現像剤補給の判断がつかず、 不便であった。

【0006】本出額に係る第1の発明は、上配問題点に 鑑み、通常の変動または瞬間時の変動による誤動作を防 止し、安定した現像刺残量検出を行うことのできる画像 形成生態を投催するアンを目的としている。

器内の現像剤の残量を検出する現像剤残量検出手段とを [0007]また、本出駅に係る第2の発明は、上配目 備えた運像形成装置において、上配現像剤残量検出手段 10 的の他、現像剤無しの報知だけでなく、現像剤無しの予 は、所定の検出期間内に行った複数回の検出における、 現像剤の残量が所定値よりも少ないことを検出した割合 ことを目的としている。

> 【0008】 さらに、本出顧に係る第3の発明は、上記 目的の他、現像剤無しの執知、現像剤無しの予告だけで なく、それらに対応した現像剤補給を行うことのできる 関像形成装置を提供することを目的としている。

> [0009] また、本出顧に係る第4の発明は、上記目 的の他、現像剤の複数に関する制御だけでなく、コピー 可能な転写材の枚数を報知することのできる画像形成装 簡を提供することを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】本出額に係る第1の発明 によれば、上記目的は、現像前を収納せしめる現像容器 と、該現像容器内の現像剤を制像担持体・規定せしめる 現像剤担持体と、該現像剤担持体に現像パイアスを印加 せしめるパイアス電源と、上記現像容器内で上記現像剤 担持体に対向して配設されたアンテナ部材と、上記現像 パイアスにより該アンテナ部材に生ずる誘起電圧を検出 する手段と、該誘起電圧と予め定められた基準電圧を検 サる手段と、該誘起電圧と予め定められた基準電圧とか 多の現像容割の現像剤の異性が関連を検出する保険剤残量 検出手段は、所定の検出期間内に行った複数のにとを検出 した割合を算出し、予め定められた基準値と該割合とを 比較した相乗で、現像剤の残量が形で値よりも少にことを検出 した割合を算出し、予め定められた基準値と該割合とを 比較した相乗で、現像剤の残量や判断するように設定さ れていることにより確認される。

【0011】また、本出版に係る第2の発明によれば、 上記目的は、上記第1の発明において、現像刺現像剤の 残酷が基準値よりも少ないことを検出した割合と比較さ 40 れる基準値は複数設定されており、現像刺残電検出手段 は、複数の基準値と上記割合とを比較した結果で、段階 的に現像剤の残量を判断するように設定されていること により達成される。

[0012] さらに、本出願に係る第3の発明によれば、上配目的は、上配第2の発明において、現像利残量 検出手段による現像利残量の判断結果から、現像利担待 検例への現像剤の結結を行うように設定された手段を有 することにより递成される。

消えてしまうような表示の不安定な画像形成装置とな 【0013】また、本出蹊に係る第4の発明によれば、り、現像剤無しと表示したときの現像剤の残量に幅が発 50 上記目的は、上記第1の発明ないし第3の発明のいずれ

かにおいて、現像剤残量検出手段による現像剤残量の判 断結果から、画像形成可能な転写材枚数を算出する手段 を有することにより達成される。

[0014]

【作用、本出願に係る第1の発明によれば、現像刺残量 検出手段は、所定の検出期間内に行った複数回の検出に おける、現像剤の残量が所定値よりも少ないことを検出 した割合を算出し、予め定められた基準値と談割合とを 比較した結果で、現像剤の残量を判断するので、検出信 号が不安定な場合でも、正確に現像剤残量の判断を行 う。

【0015] また、本出額に係る第2の発明によれば、 上記第1の発明において、現像刺現像刺の残量が基準値 よりも少ないことを検出した割合と比較される準値を 複数設定し、現像刺残量検迫手段は、複数の基準値と上 記割合とを比較した結果で、段標的に現像刺の残量を判 断するので、現像刺の残量が尽きる以前に、残量が少なくなったことを予告する等、細かな判断が行われる。

[0016] さらに、本出顧に係る第3の発明によれ ば、上記簿2の発明において、現像剤残量検出手段によ る現像剤現金の判断結果から、現像剤担持体酮への現像 剤の補給を行うので、円滑な順像形成動作が行われる。 [0017] また、本出額に係る第4の発明によれば、 上配第1の発明ないし第3の発明のいずれかにおいて、 足像剤残量を出手段による複像剤残量の判断結果から、 関像形成可能な転写材枚数を算出するので、多数枚の画 像形成可能な転写材枚数を算出するので、多数枚の画 像形成が行われる際の転写材切れによる中断を未然に防 く

[0018]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付図面に基づいて 30 説明する。

【0019】 (第1の実施例) まず、本発明の第1の実 施例について説明する。図1は、本発明に係る第1の実 施例における画像形成装置たる複写機の一部概略構成図 を示す。図1において、1は潜像担持体たる感光体ドラ ムであり、この感光体ドラム1の上方には光学系2が設 けられている。この光学系2は固定原稿台3、原稿照射 用ランプ4、移動ミラー5、6、7、レンズ8、及び固 定ミラー9から構成されている。また、威光体ドラム1 の上方近接位置には、光学系2から感光体ドラム1へ開 射される原稿像光束を囲繞し、それを周囲から隔離する 露光ダクト10が設けられおり、該露光ダクト10の隣 接位置には、画像域外等の不要部分の静電負荷を消去す るためのプランク電光装置11が設けられている。ま た、感光体ドラム1の側方位置には現像装置12が設け られている。さらに、感光体ドラム1の下方位置には、 給紙部 (図示せず) から送られてくる転写紙を感光体ド ラム1上の現像された粉体像に位置合わせをするための 一対のタイミングローラ13と、感光体ドラム1上の現

4と、転写紙を感光体ドラム1から剥離する分離帯電器 15が設けられている。また、分離帯電器15の隣接位 置には、転写紙を定着器(図示せず)まで構造する報16 ベルト16が設けられている。さらに、報送ベルト16 の上方であって感光体ドラム1の側方位個には感光体ド ラム1上の未転写の残留現象剤を除去するためのクリー ナ17が設けられている。また、クリーナ17の終め上 方位個には感光体ドラム1上の残留電荷を除去するため の前露光照射ランブ18が設けられている。さらに、感 20 光体ドラム1の方近接位個には感光体ドラム1の表面 本一般に帯電するための報電数19が設けられている。

【0020】 吹に、上起現像整備12の詳細について税 明する。現像装備12は現像容器12 aにトナーを収容 したトナーカートリッジ21内では、トナー室22の トナーカートリッジ21内では、トナー室22の トナーを開口部23を通して現像室20へ送る回転式の 弊送部材24が設けられている。現像室20に送ぶし ドラム1と近接位度に、マグネット(図示せず)を内蔵 した現像剤担持体たる現像スリーブ25が回転自在に配 設されている。また、現像室20の内部には現像スリー ブ25の回転輸と平行する回転輸を有する提幹部材26 が配設されてる。この規序部材26はトナーを提辞する と共に該トナーを現像スリーブ25の方向・搬送する機 能を有する。さらに、現像室20の内部には導電性のア シテナ部材27が配置されている。

【0021】そして、上記現像スリーブ25には、サイン被または台形弦等のパイアス電圧(例えば1300 V、2000Hz)が、図2に示すパイアス電服28により印加されており、これによってアンテナ部材27には終記電圧が生じる。この終記電圧の値は、現像スリスラとアンテナ部材27に表記されて変動するため、本実施例では、このアンテナ部材27に誘記される個圧を図3に示す回路にて処理し、トナー残量の検出を行うようになっている。

【0022】図3の回路では、上記のようにアンテナ部 材27に生じた勝起電圧をダイオードDi、Diによって 整備し、この整備信号を抵抗Ri、Ri、Ri及びトランジスターQiによってインピーダンス変換した後コンデンサCiによって平滑して検出信号Viを求め、この検出信号Viと基準電圧Viとを比較器Qiによって比較することによりトナー基準残量に対して多いか少ないかを出力する。

[0023]しかし、本実施解技能では、図4に示すように検出信号V、はトナーの動きと撹拌部材26の回転により撹拌部材26の回転開成で±1Vの変動を起こしており、さらにその上にノイズが±1V乗っている。このため、検出信号V、00世上に近くなると、比較器Q、の出力信号が不安定になる。

一対のタイミングローラ13と、感光体ドラム1上の現 【0024】そこで、本実施例では、この比較器Q₁の 像された粉体像を転写紙に転写するための転写帯電器1 50 出力信号をサンブリングする期間を定め、このサンブリ

ング期間中において所定の周期で出力信号のサンプリン グを行ってトナー無し信号の発生率を算出し、その発生 窓と、予め定められた基準判定率とを比較して、トナー 無し信号の発生率が高くなった時にトナー無しと判定し て表示することとした。

[0025] このサンプリング期間は、比較器Q1出力 信号の変動要因の一つであるトナーの動きと撹拌部材2 6の回転が撹拌部材26の回転周期に合わせて変動して いるため、推幹部材26の1回転の時間の整数倍に設定 すれば、安定したトナー無し信号の発生率を算出するこ 10 とができる。

[0026] 本実施例では、撹拌部材の回転数が30r pmのため、サンプリング期間を4sec、サンプリン グ周期を20msに設定し、基準判定率は検出信号V。 への飛び込みノイズが約10%あるため90%で設定し

【0027】つまり、図5のフローチャートに示すよう に、20msec毎のタイミングでQi出力信号を入力 し (step1~step2)、これを4secのサン プリング期間終了まで継続する (step3)。そし 20 て、サンプリング期間が終了したら、入力した信号のう ちトナー無しを示す信号の合計時間の、上記サンプリン グ期間に対する割合であるトナー無し信号の発生率を求 め (step4)、その発生率が90%以上か否かを判 定し (step5)、以上であればトナー無しと判断し てトナー無し表示を行い (step6)、未満であれば 制御を終了し、次回のトナー残量判断を行う。

【0028】上記条件で検討したところ、トナー無し表 示時のトナー残量を安定させることができた。なお、1 回のコピーで必要サンプリング数が取れない時はデータ 30 ーをメモリーに保管すれば良い。

[0029] (第2の実施例) 本実施例は、トナー無し 信号の発生率と比較する基準判定率を二つ設定した例で あり、このようにすることにより、トナー無し表示とト ナー無し予告表示の二段表示が可能となる。

【0030】例えば、基準判定率を10%と90%に設 定することにより、トナー無し信号の発生率が10%以 トでトナー無し予告表示としてLEDを点滅させ、トナ 一無し信号の発生率が90%以上でトナー無し表示とし てLEDを点灯させコピー禁止の制御を行う。

【0031】このように、トナー無し信号の発生率の1 0%と90%の差で、基準チャートで約300枚分前の トナー無し予告表示が可能となった。

[0032] また、トナー補給を検出する基準判定率を 追加することで、トナー補給の有無を判定し、トナー無 し表示、コピー禁止を解除するトナー補給モードの設定 が可能となる。このトナー補給モードは、トナー無しに よりコピー禁止となった後に、電源ONで現像装置を作 断し、トナーカートリッジ21のトナー室22からトナ ーを現像室20内に補給して、コピー禁止を解除するモ 50 【図3】図2の誘起電圧を処理する回路を示す図であ

ードである.

[0033]トナー補給の判定は、基準判定率を5%に 設定することにより、トナー無し信号の発生率が5%以 下で、トナー補給完了とし、現像装置を停止し、トナー 補給モードを終了、コピー禁止を解除する。

[0034] (第3の実施例) 上記実施例では、トナー 補給に関する制御を行ったが、本実施例では、トナー無 し信号の発生率からトナー残量を検出し、トナー残量か ら予測できるコピー可能な枚数を算出し表示する。

【0035】コピー可能枚数はトナー無しの信号率から トナー残量を推定して基準チャートのトナー消費量で算 出すれば良い。

【0036】このような耐御を行うことにより、多数枚 のコピーを行う場合でも、円滑にコピーを行うことがで きる.

[0037]

【発明の効果】以上説明したように、本出頭に係る第1 の発明によれば、現像剤残量検出手段は、所定の検出期 間内に行った複数回の検出のうち、現像剤の残量が所定 値よりも少ないことを検出した割合を算出し、予め定め られた基準値と該割合とを比較した結果で、現像剤の残 量を判断するので、検出信号が不安定な場合でも、現像 剤の残量が正確に把握ができるため、信頼性の高い現像 創無し表示が可能となった。また、現像剤の状態を表示 することが可能である。

[0038] また、本出願に係る第2の発明によれば、 ト記第1の発明において、現像剤現像剤の残量が基準値 よりも少ないことを検出した割合と比較される基準値を 複数設定し、現像剤残量検出手段は、複数の基準値と上 記測合とを比較した結果で、段階的に現像剤の残量を判 断するので、現像剤の残量が尽きる以前に、残量が少な くなったことを予告する等、細かな判断が可能であり、 それらの表示が可能となった。

[0039] さらに、本出廊に係る第3の発明によれ ば、上記第2の発明において、現像剤残量検出手段によ る現像剤残量の判断結果から、現像剤担持体側への現像 剤の補給を行うので、ユーザーは円滑に画像形成動作を 行うことができる。

[0040] また、本出願に係る第4の発明によれば、 40 上記第1の発明ないし第3の発明のいずれかにおいて、 現像剤残量検出手段による現像剤残量の判断結果から、 画像形成可能な転写材枚数を算出するので、多数枚の画 像形成が行われる際の転写材切れによる中断を未然に防 ぐことかできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例における複写機の一部概 略図である。

[図2] 本発明の第1の実施例におけるアンテナ部材に 生ずる誘起電圧を説明する図である。

【図4】図3の回路において処理された信号を示す図で ある。

【図5】本発明の第1の実施例におけるトナー残量判断

の手法を説明するフローチャートである。

【符号の説明】

1 感光体ドラム (潜像担持体)

現像装置

12a 現像容器

現像スリーブ (現像剤担持体)

27 アンテナ部材

28 パイアス電源

[図1]

